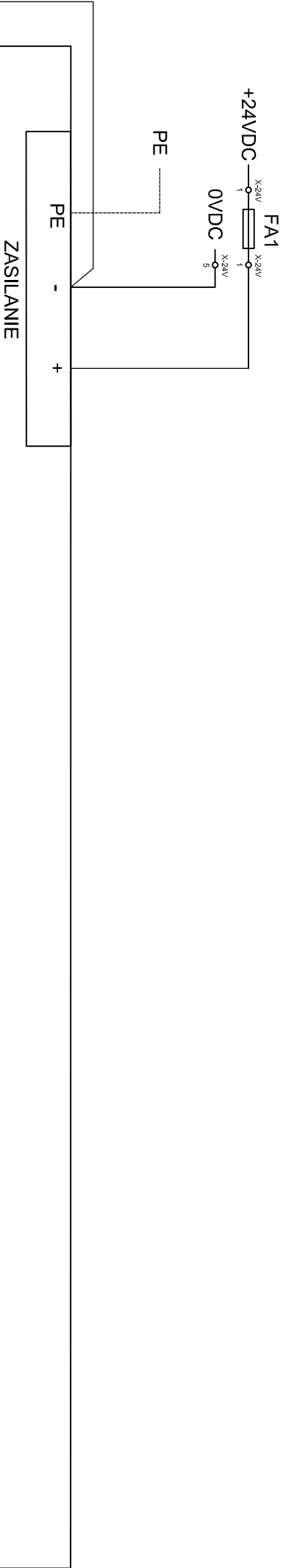
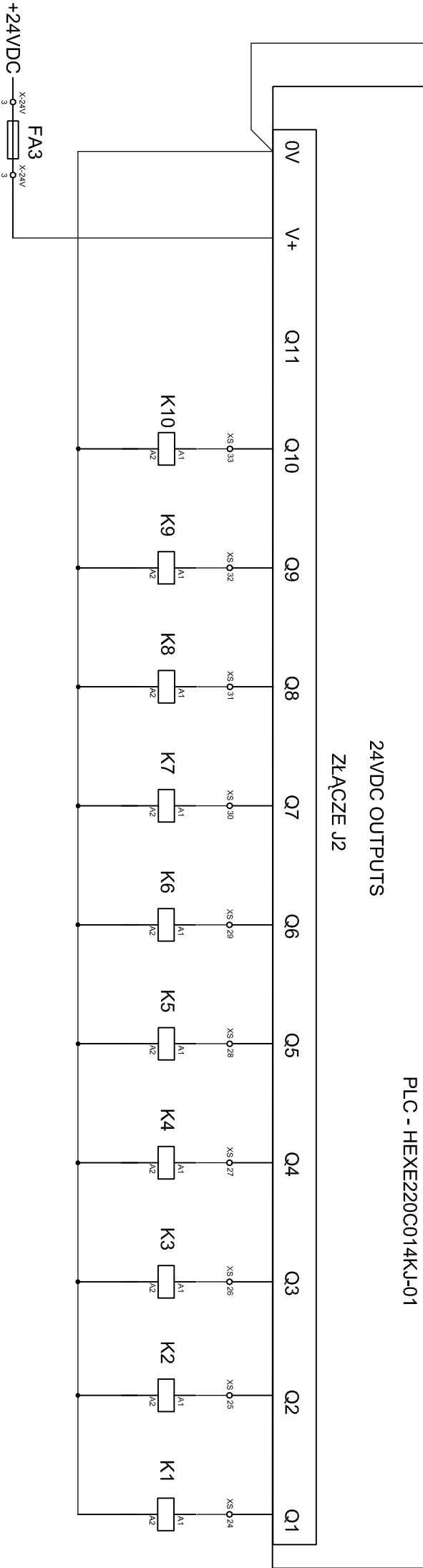






Zasilanie sterownika PLC



24VDC OUTPUTS
ZŁĄCZE J2



Wyjścia dyskretne sterownika PLC									
REZERWA	Wyłączenie agregatu	Załączenie agregatu	Odzbrojenie wyłącznika2N2	Zazbrojenie wyłącznika 2N2	Odzbrojenie wyłącznika2N1	Zazbrojenie wyłącznika 2N1	Odzbrojenie wyłącznika 1N2	Zazbrojenie wyłącznika 1N2	Odzbrojenie wyłącznika 1N1

Wykonawca:		Faza projektu:		Branża:	
<div></div> <div>DELTA POWER Sp. z o.o. ul. Krasnowolska 82 R, 02-849 Warszawa</div> <div>Investor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU 32-800 Brzesko ul. Kościuszki 68</div>		PROJEKT TECHNICZNY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Inwestycja: PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO DLA POTRZEB AWARYJNEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO		Opracował: Z. KOZŁOWSKI		Podpis: 	
Lokalizacja inwestycji: Budynek szpitala w Brzesku przy ul. Kościuszki 68		Sprawdził: S. KOSOWICZ		Podpis: 	
Tytuł rysunku: SCHEMAT SYGNAŁÓW WYJŚCIOWYCH STEROWNIKA		Skala rysunku: -		Data: 08.2011 <div> Urząd Regionalny ds. Energetyki w Brzesku 50-100</div>	